

PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE  
Bureau international

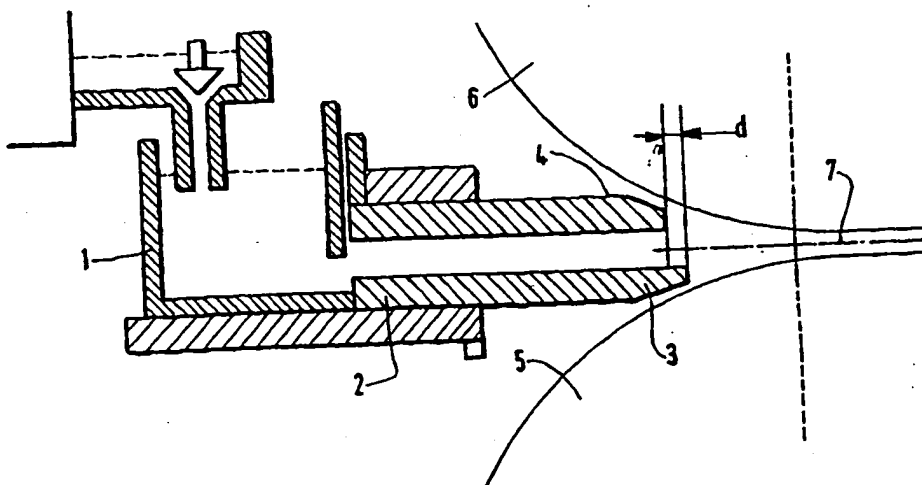


DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets <sup>6</sup> : B22D 11/06	A1	(11) Numéro de publication internationale: WO 99/41031 (43) Date de publication internationale: 19 août 1999 (19.08.99)
---	----	--

<p>(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR99/00319</p> <p>(22) Date de dépôt international: 12 février 1999 (12.02.99)</p> <p>(30) Données relatives à la priorité: 98/01987 13 février 1998 (13.02.98) FR</p> <p>(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): PECHINEY RHENALU [FR/FR]; Tour Manhattan - La Défense 2, 6, place de l'Iris, F-92400 Courbevoie (FR).</p> <p>(72) Inventeurs; et (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): HOFFMANN, Jean-Luc [FR/FR]; 4, rue de la Caserne, F-67150 Erstein (FR). MENET, Pierre-Yves [FR/FR]; 7, rue Serpentine, F-68000 Colmar (FR). MAIWALD, Klaus [FR/FR]; Résidence du Parc, Les Châtaigniers, F-38430 Moirans (FR). DEBREUX, Régine [FR/FR]; 570, Grande Rue, F-38660 Le Touvet (FR). SCHMIDT, Martin, Peter [FR/FR]; 245, chemin du Clapier, F-38140 La Murette (FR). SCELLES, Yves [FR/FR]; Le Bourg, F-63500 Vodable (FR).</p> <p>(74) Mandataire: MOUGEOT, Jean-Claude; Pechiney, 28, rue de Bonnel, F-69433 Lyon Cedex 03 (FR).</p>	<p>(81) Etats désignés: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).</p> <p>Publiée Avec rapport de recherche internationale.</p>
---	---

(54) Title: ALUMINIUM ALLOY STRIPS WITH HIGH SURFACE HOMOGENEITY AND METHOD FOR MAKING SAME  
(54) Titre: BANDES EN ALLIAGE D'ALUMINIUM A GRANDE HOMOGENEITE DE SURFACE ET PROCEDE DE FABRICATION DE CES BANDES



(57) Abstract

The invention concerns aluminium alloy strips with high surface homogeneity as well as a method for making said strips based on continuous casting between rolls comprising an injector whereof the upper lip is recessed relative to the lower lip.

(57) Abrégé

... alliage d'aluminium présentant une grande homogénéité de surface. Elle concerne également un